INORGANIC FILM-FORMING COATING AGENT, METHOD FOR FORMING INORGANIC FILM USING THE SAME, AND INORGANIC FILM-COATED ALUMINUM MATERIAL AND INORGANIC FILM-COATED STEEL MATERIAL EAC OBTAINED USING THE SAME

Publication number: JP2002105358 Publication date: 2002-04-10

Inventor: AKUI JUN; ISOZAKI OSAMU Applicant: KANSAI PAINT CO LTD

Classification:

- international: C09D1/00; C09D183/02; C09D185/00; C23C22/34;

C09D185/00; C09D1/00; C09D183/02; C09D185/00;

C23C22/05; C09D185/00; (IPC1-7): C09D1/00;

C09D183/02; C09D185/00; C23C22/34

- European:

Application number: JP20000303651 20001003 Priority number(s): JP20000303651 20001003

Report a data error here

Abstract of JP2002105358

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an inorganic film-forming coating agent capable of forming inorganic film with high corrosionproofness to metal in particular. SOLUTION: This inorganic film-forming coating agent is characterized by being obtained by reaction between (A) at least one fluoride selected from silicofluoric acid, titanofluoric acid and zirconofluoric acid and (B) at least one hydrolyzable monomer and/or oligocondensate selected from silicon monomer, titanium monomer and zirconium monomer each wholly substituted with hydrolyzable groups.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-105358 (P2002-105358A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成14年4月10日(2002.4.10)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			77-17-17-10 H (2002: 4: 10)
(51) Int.Cl.'	識別記 号	FI	テーマコート*(参考)
C 0 9 D 1/00		C 0 9 D 1/00	4 J O 3 8
183/02		183/02	4 K 0 2 6
185/00		185/00	
C 2 3 C 22/34		C 2 3 C 22/34	
		客查請求 未請求 請求項	質の数10 OL (全 7 頁)
(21)出願番号	特願2000-303651(P2000-303651)	(71)出願人 000001409	7
		関西ペイント棋	式会社
(22)出顧日	平成12年10月3日(2000.10.3)	兵庫県尼崎市神	
		(72)発明者 阿久井 潤	
		神奈川県平塚市	東八幡4丁目17番1号 関
		西ペイント株式	
		(72)発明者 磯崎 理	
		神奈川県平塚市	東八幡4丁目17番1号 関
		西ペイント株式	
	İ		

(54) 【発明の名称】 無機膜形成用塗布剤、その無機膜形成方法、そのものを用いて得られる無機膜被覆アルミニウム 材及び無機膜被覆鋼材

(57)【要約】

【課題】 特に金属の防食性に優れた無機の膜を形成す る無機形成用塗布剤を提供する。

【解决手段】 下記成分(A)ケイ弗化水素酸、チタ ン弗化水素酸、及びジルコニウム弗化水素酸から選ばれ る少なくとも1種の弗化物、及び(B)全てが加水分解 性基により置換されたシリコンモノマー、チタンモノマ ー、ジルコニウムモノマーから選ばれる少なくとも 1 種 の加水分解性モノマー及び/又はその低縮合物を反応さ せてなることを特徴とする無機膜形成用塗布剤。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 下記成分

(A) ケイ弗化水素酸、チタン弗化水素酸、及びジルコ ニウム弗化水素酸から選ばれる少なくとも1種の弗化 物、及び(B)全てが加水分解性基により置換されたシ リコンモノマー、チタンモノマー、ジルコニウムモノマ ーから選ばれる少なくとも1種の加水分解性モノマー及 び/又はその低縮合物を反応させてなることを特徴とす る無機膜形成用塗布剤。

【請求項2】 上記加水分解性モノマーが、一般式 M 10 (OR) (式中、Mはシリコン原子、チタン原子又 はジルコニウム原子であり、Rは同一もしくは異なって 炭素数1~4のアルキル基を示す)であることを特徴と する請求項1に記載の無機膜形成用塗布剤。

【請求項3】 上記低縮合物が、縮合度2~30である ことを特徴とする請求項1又は2に記載の無機膜形成用

【請求項4】 弗化物(A)と加水分解性モノマー及び /又はその低縮合物(B)との反応割合が、弗化物

低縮合物(B)をO.1~10重量比の範囲で反応させ てなることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項に 記載の無機膜形成用塗布剤。

【請求項5】 請求項1~3のいずれか1項に記載の無 機膜形成用塗布剤を、基材に塗布し、必要に応じて加熱 処理して形成させることを特徴とする無機膜形成方法。

【請求項6】 請求項1~3のいずれか1項に記載の無 機膜形成用塗布剤を、金属製基材に塗布し、必要に応じ て加熱処理して形成させることを特徴とする無機膜形成 方法。

【請求項7】 アルミニウム材又はアルミニウム合金材 表面に、請求項1~6のいずれか1項に記載の無機膜形 成用塗布剤から形成されてなる無機膜が形成されてなる ことを特徴とする無機膜被覆アルミニウム材。

【請求項8】 無機膜の膜厚が0.001~10μmで あることを特徴とする請求項7に記載の無機膜被覆アル ミニウム材。

【請求項9】 鋼材表面に、請求項1~6のいずれか1 項に記載の無機膜形成用塗布剤から形成されてなる無機 膜が被覆されてなることを特徴とする無機膜被覆鋼材。

【請求項10】 無機膜の膜厚が0.001~10μm であることを特徴とする請求項9又は10に記載の無機 膜被覆鋼材。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、金属の防食性に 優れた無機膜を形成する無機形成用塗布剤及びそれを塗 布し乾燥して無機膜を形成する方法及びその無機膜被覆 アルミニウム材、無機膜被覆鋼材に関する。

[0002]

【従来の技術及びその課題】 空調機の熱交換器用の フィン基材としては、軽量性、加工性、熱伝導性に優れ たアルミニウム又はアルミニウム合金に化成処理を施し たものが一般に使用されている。

7

【0003】空調機の熱交換器は冷房時に発生する凝縮 水が水滴となってフィン間に水のブリッジを形成し、空 気の通風路を狭めるため通風抵抗が大きくなって電力の 損失、騒音の発生、水滴の飛散などの不具合が発生する といった問題がある。かかる現象を防止する方策とし て、例えば、アルミニウム製フィン材(以下、「フィン 材」という) の表面を親水化処理して水滴及び水滴によ るブリッジの形成を防止することが行われている。

【0004】しかしながら、これらの方法で得られる親 水化処理皮膜を形成したフィン材は、皮膜が親水性を有 することもあって、強い腐食環境下に置かれていると、 数ケ月程度で腐食されてしまうといった問題があった。 [0005] この問題を解決する方法として、耐食性、 コストなどの面から基材であるアルミニウム又はアルミ ニウム合金材表面にクロメート処理を施す方法が多く行 (A) 1に対して、加水分解性モノマー及び/又はその 20 われている。しかしながら、クロメート処理はクロムイ オンが有害金属イオンであるため環境保全の面から問題 がある。

> 【0006】また、上記したクロムイオンを使用しない 下地処理剤や処理方法としても公知であり、例えば、チ タン塩(ジルコニウム塩)、過酸化水素及び(縮合)リ ン酸 (誘導体)を含有する酸性溶液で処理するアルミニ ウム表面処理法(特開昭54-24232号公報)、ア ルミニウムをチタンイオン(ジルコニウムイオン、鉄イ オン)、錯化剤を含有するアルカリ性水溶液で処理し、 30 水洗後、リン酸等の酸性水溶液で処理するアルミニウム 表面処理法(特開昭54-160527号公報)、リン 酸イオン、チタン化合物、フッ化物及び促進剤を含むア ルミニウム表面処理組成物(特開平9-20984号公 報)、(縮合)リン酸(塩)、チタニウム塩(ジルコニ ム塩)、フッ化物、(次)亜リン酸(塩)を含有するア ルミニウム系金属表面処理用組成物(特開平9-143 752号公報)などが挙げられる。

> 【0007】しかしながら、上記したチタン化合物を使 用した下地処理剤や処理方法は、下地処理剤の安定性が 40 十分でないこと、クロメート処理と比較して耐食性が十 分でないこと、親水性が十分でないこと及び耐久性が十 分でないことなどの問題点があった。また、近年、防錆 被覆鋼板には優れた耐食性が要求され、従来の冷延鋼板 にかわり亜鉛系めっき鋼板を基板とする表面処理鋼板が 多く使用されている。

【0008】従来、亜鉛系めっき鋼板の表面処理とし て、クロム酸塩処理及びリン酸亜鉛処理が一般に行われ ているが、クロムの毒性が問題になっている。クロム酸 塩処理は、処理工程でのクロム酸塩ヒュームの揮散の問 50 題、排水処理設備に多大の費用を要すること、さらには 3

化成処理被膜からのクロム酸の溶出による問題などがあ る。また6価クロム化合物は、IARC (Internationa 1 Agency for Researchon Cancer Review) を初めとし て多くの公的機関が人体に対する発癌性物質に指定して おり極めて有害な物質である。

【0009】またリン酸亜鉛処理では、リン酸亜鉛処理 後、通常、クロム酸によるリンス処理を行うためクロム 処理の問題があるとともに、リン酸亜鉛処理剤中の反応 促進剤、金属イオンなどの排水処理、被処理金属からの 金属イオンの溶出によるスラッジ処理の問題がある。

【0010】クロム酸塩処理やリン酸亜鉛処理以外の処 理方法としては、(1)重燐酸アルミニウムを含有する 水溶液で処理した後、150~550℃の温度で加熱す る表面処理方法(特公昭53-28857号公報参照)、(2) タンニン酸を含有する水溶液で処理する方法(特開昭51 -71233号公報参照)などが提案され、また、(3)亜硝 酸ナトリウム、硼酸ナトリウム、イミダゾール、芳香族 カルボン酸、界面活性剤等による処理方法もしくはこれ らを組合せた処理方法が行われている。

【0011】しかしながら、(1)の方法は、この上に 20 塗料を塗装する場合、塗料の密着性が十分でなく、ま た、(2)の方法は、耐食性が劣り、(3)の方法は、 いずれも高温多湿の雰囲気に暴露された場合の耐食性が 劣るという問題がある。

【0012】また、膜厚数μm以下の薄膜の被膜を有す る亜鉛系鋼板として、特開昭58-224174 号公報、特開昭 60-50179号公報、特開昭60-50180号公報などには、亜鉛 系めっき鋼板を基材とし、これにクロメート被膜を形成 し、さらにこの上に最上層として有機複合シリケート被 膜を形成した防錆鋼板が知られており、このものは、加 30 一及び/又はその低縮合物(以下、これらのものをまと 工性及び耐食性に優れた性能を有する。しかしながら、 この防錆鋼板はクロメート被膜を有するため、前記した と同様にクロメートイオンによる安全衛生面の問題があ った。また、この防錆鋼板からクロメート被膜を除いた 鋼板では、いまだ耐食性が十分ではない。本発明の目的 は、特に金属の防食性に優れた無機の膜を形成する無機 形成用塗布剤及びそれを塗布し乾燥して無機膜を形成す る方法を提供することである。

【0013】また、本発明の目的は、耐食性に優れ、ク ウムフィン材に適したの無機膜被覆アルミニウム材を提 供することである。

【0014】さらに、本発明の目的は、亜鉛系めっき鋼 板にクロメート被膜がなくても、優れた耐食性を発揮す る無機膜被覆鋼材を提供することである。

[0015]

【課題を解決するための手段】 本発明者らは、鋭意研 究の結果、特定の弗化物と特定の加水分解性モノマー及 び/又はその低縮合物とを反応させてなる無機膜形成用 塗布剤が、従来からの問題点を解消することを見出し、 本発明を完成するに至った。

【0016】かくして本発明によれば、下記成分 (A) ケイ弗化水素酸、チタン弗化水素酸、及びジルコ ニウム弗化水素酸から選ばれる少なくとも1種の弗化 物、及び(B)全てが加水分解性基により置換されたシ リコンモノマー、チタンモノマー、ジルコニウムモノマ ーから選ばれる少なくとも1種の加水分解性モノマー及 び/又はその低縮合物を反応させてなることを特徴とす る無機膜形成用塗布剤が提供される。

10 【0017】また、本発明は、上記無機膜形成用塗布剤 を、基材に塗布し、必要に応じて加熱処理して形成させ ることを特徴とする無機膜形成方法が提供される。ま た、本発明は、アルミニウム材又はアルミニウム合金材 表面に、上記無機膜形成用塗布剤から形成されてなる無 機膜が形成されてなることを特徴とする無機膜被覆アル ミニウム材が提供される。

【0018】更に、本発明は、鋼材表面に、上記無機膜 形成用塗布剤から形成されてなる無機膜が被覆されてな ることを特徴とする無機膜被覆鋼材が提供される。 [0019]

【発明の実施の形態】 まず、本発明の無機膜形成用塗 布剤について説明する。

【0020】本発明の無機膜形成用塗布剤は、(A)ケ イ弗化水素酸、チタン弗化水素酸、及びジルコニウム弗 化水素酸から選ばれる少なくとも1種の弗化物(以下、 このものを単に「弗化物(A)」と略すことがあ る。)、及び(B)全てが加水分解性基により置換され たシリコンモノマー、チタンモノマー、ジルコニウムモ ノマーから選ばれる少なくとも1種の加水分解性モノマ めて単に「加水分解性化合物(B)」と略すことがあ る。)を反応させてなるものである。

【0021】上記弗化物(A)は、ケイ弗化水素酸、チ タン弗化水素酸、及びジルコニウム弗化水素酸であり、 H,MF。 (Mは上記と同じ意味を表す。) で表される ものである。

【0022】上記弗化物(A)と反応させるために使用 される加水分解性モノマーは、シリコン、チタン及びジ ルコニウムの原子に直接加水分解性基が全て結合したも ロムを含有しない下地処理被膜の特に熱交換器アルミニ 40 のである。該加水分解性基は加水分解反応により水酸基 を生じる官能基である。該加水分解性基としては、従来 から公知のものであれば制限はないが、特に加水分解性 に優れること、無着色の点から低級アルコキシル基が好 ましい。

> 【0023】加水分解性モノマーとしては、特に、一般 式 M(OR)。 (式中、Mはシリコン原子、チタン 原子又はジルコニウム原子であり、Rは同一もしくは異 なって炭素数1~4のアルキル基を示す)のテトラアル コキシ化合物が好ましい。炭素数1~4のアルキル基と 50 しては、例えば、メチル基、エチル基、n-プロビル

基、iso-プロピル基、n-ブチル基、iso-ブチル 基、sec-ブチル基、tert-ブチル基等が挙げられ

【0024】該加水分解性モノマーとして、具体的に は、例えば、テトラメトキシシラン、テトラエトキシシ ラン、テトラプロポキシシラン、テトラブトキシシシラ ン、トリメトキエトキシシラン、ジメトキシジエトキシ シラン、トリエトキシメトキシシラン、テトラメトキシ チタン、テトラエトキシチタン、テトラプロポキシチタ ン、テトラブトキシシチタン、トリメトキエトキシチタ 10 アルコール、エチレングリコール系、プロピレングリコ ン、ジメトキシジエトキシチタン、トリエトキシメトキ シチタン、テトラメトキシジルコニウム、テトラエトキ シジルコニウム、テトラプロポキシジルコニウム、テト ラブトキシシジルコニウム、トリメトキエトキシジルコ ニウム、ジメトキシジエトキシジルコニウム、トリエト キシメトキシジルコニウム等が好適なものとして挙げら れる。

【0025】加水分解性モノマーの低縮合物としては、 上記した加水分解性モノマーをお互いに加水分解して縮 合反応させた低縮合物を使用することができる。低縮合 物の縮合度は2~30、特に縮合度2~10の範囲内の ものを使用することが好ましい。該加水分解縮合反応 は、従来から公知の方法、例えば、加水分解性モノマー を水及び触媒(例えば、塩基性触媒、酸性触媒等)の存 在下で常温もしくは加熱により反応を行うことができ る。上記反応は、必要に応じて、例えば、メタノール、 エタノール、イソプロピルアルコール、エチレングリコ -ル系、プロピレングリコ-ル系等の親水性溶剤中で行 うことができる。

【0026】上記弗化物(A)と加水分解性化合物 (B) との反応割合は、弗化物 (A) 1 に対して、加水 分解性化合物(B)を0.1~10重量比、好ましくは 0. 5~10重量比の範囲で反応させることが望まし い。加水分解性化合物(B)が0.1未満になると造膜 性が低下し、耐食性が劣り、一方、加水分解性化合物 (B)が10を超えると弗化物の比率が低下し、耐食性 が劣るので好ましくない。また、上記弗化物(A)と加 水分解性化合物(B) との反応は、反応温度1~ 70 ℃、好ましくは、5~70℃の範囲内で5分~20時 間、好ましくは、5分~10時間反応させることにより 40 れる。 製造できる。

【0027】弗化物(A)と加水分解性化合物(B)と の反応により製造された本発明の無機膜形成用塗布剤 は、弗化物(A)と加水分解性化合物(B)との反応 物、及び弗化物(A)、加水分解性化合物(B)の混合 物も含むことができる。弗化物(A)と加水分解性化合 物(B)との反応物の構成は明白ではないが、弗化物 (A)と加水分解性化合物(B)とが直鎖状、分岐状、 又はこれらの構造が組合わさったものと考えられる。ま た、分子末端は弗化物(A)反応構成成分であっても加 50 ルミニウムフィン材などの如き熱交換器に組み立てられ

水分解性化合物(B)反応構成成分であっても構わな

6

【0028】また、該反応物中には、MOR(H)基及 びMF基を含有するものであるが、該反応物を有する本 発明の無機膜形成用塗布剤を塗装した後、乾燥又は焼付 けによりMOR(H)基及びMF基は、実質的には残存 しない、完全な無機膜が形成されると考えられる。

【0029】本発明の無機膜形成用塗布剤は、必要に応 じて、例えば、メタノール、エタノール、イソプロピル -ル系等の親水性溶剤で希釈して使用することができ る。

【0030】本発明の無機膜形成用塗布剤には、必要に 応じて、例えば、上記した成分以外に、必要に応じて界 面活性剤、防菌剤、防錆剤(タンニン酸、フィチン酸、 ベンゾトリアゾールなど)、着色顔料、体質顔料、防錆 顔料などの顔料類などを含有することができる。

【0031】本発明の無機膜形成用塗布剤は、塗装固形 分として、通常0.01~10重量%、特に0.1~5 20 重量%が好ましい。固形分が0.01重量%未満になる と、造膜性が不十分となり、耐食性が劣り、一方10重 量%を超えると、膜にワレを生じ、耐食性が劣るので好 ましくない。

【0032】本発明の無機膜形成用塗布剤は、酸性領域 で安定な液体となり、特にPHO.5~5、特に0.5 ~3の範囲が好ましい。本発明の無機膜形成用塗布剤 は、基材に塗布し、必要に応じて加熱処理して形成させ ることにより無機膜を形成させることができる。

【0033】該基材としては、特に制限なしに、例え 30 ば、ポリ塩化ビニル樹脂、ポリエチレンテレフタレー ト、アクリル系樹脂、シリコン系樹脂、ポリエステル系 樹脂、弗素系樹脂、エポキシ系樹脂、ポリエチレン樹 脂、ナイロン樹脂、ブチラール樹脂、繊維素樹脂、フェ ノール樹脂、及びこれら2種以上の樹脂のものが組合わ さった樹脂や表面処理やプライマーが施されたプラスチ ック基材、ガラス、セメント等の無機基材、紙、繊維等 のパルプ基材、鉄鋼、アルミニウム、銅、ステンレス、 亜鉛、錫、これら2種以上の金属が組合わさったものや 表面処理やプライマーが施された金属基材などが挙げら

【0034】本発明の無機膜形成用塗布剤において、該 塗布剤をアルミニウム材又はアルミニウム合金材に適用 して得られる無機膜被覆アルミニウム材、及び鋼材、金 属表面のリン酸塩処理皮膜表面に適用して得られる無機 膜被覆鋼材について、以下に説明する。

【0035】無機膜被覆アルミニウム材:アルミニウム 材上に本発明の無機膜形成用塗布剤を塗装し乾燥させる ことによって無機膜を形成することができる。無機膜形 成用塗布剤は、基材であるアルミニウム材(例えば、ア

たものであってもよい)上に、それ自体既知の塗装方 法、例えば、浸漬塗装、シャワー塗装、スプレー塗装、 ロール塗装、電着塗装などによって塗装することができ る。無機膜形成用塗布剤の乾燥条件は、通常、素材到達 最高温度が約60~250℃となる条件で約2秒から約 30分間乾燥させることが好適である。

【0036】また、無機膜形成用塗布剤の乾燥膜厚とし ては通常、0.001~10μm、特に0.1~3μm の範囲が好ましい。0.001μm未満になると、耐食 性、耐水性などの性能が劣り、一方10μmを超える と、無機膜が割れたり親水性などが劣るので好ましくな

【0037】無機膜被覆鋼材:下記鋼材表面に本発明の 無機膜形成用塗布剤を塗装し乾燥させることによって無 機膜形成用塗布剤を形成することができる。無機膜形成 用塗布剤は、下記鋼材(例えば、組み立てられたもので あってもよい)上に、それ自体既知の塗装方法、例え ば、浸漬塗装、シャワー塗装、スプレー塗装、ロール塗 装、電着塗装などによって塗装することができる。無機 膜形成用塗布剤の乾燥条件は、通常、素材到達最高温度 20 が約60~250℃となる条件で約2秒から約30分間 乾燥させることが好適である。

【0038】また、無機膜形成用塗布剤の乾燥膜厚とし ては通常、0.001~10μm、特に0.1~3μm の範囲が好ましい。0.001μπ未満になると、耐食 性、耐水性などの性能が劣り、一方10μmを超える と、無機膜が割れたり親水性などが劣るので好ましくな 61

【0039】鋼材としては、好ましくは溶融亜鉛めっき 鋼板、電気亜鉛めっき鋼板、鉄-亜鉛合金めっき鋼板、 ニッケルー亜鉛合金めっき鋼板、アルミニウムー亜鉛合 金めっき鋼板(例えば、「ガルバリウム」、「ガルファ ン」という商品名で販売されている合金めっき鋼板) な どを挙げることができる。また、亜鉛系めっき鋼板とし て、クロム酸塩処理、リン酸亜鉛処理、複合酸化膜処理 などの化成処理を施した亜鉛系めっき鋼板も使用すると ともできる。

【0040】該無機膜被覆鋼材は、耐食性、耐指紋性な どに優れ、そのまま防錆鋼板、潤滑防錆鋼板として使用 することもできるが、この上に、さらに上層被膜を形成 40 することもできる。この上層被膜を形成する組成物は、 目的に応じて適宜選定すればよく種々の塗料組成物を使 用することができる。この塗料組成物としては、例え ば、プライマー塗料、着色上塗塗料などを挙げることが できる。プライマー塗料を塗装し、さらにその上に着色 上塗塗料を塗装してもよい。

[0041]

【発明の効果】 本発明において、上記した構成を有す る無機膜形成用塗布剤を、例えば、アルミニウム、電気 亜鉛メッキ鋼板等の金属基材に塗装、加熱して無機膜を 50 【0050】無機膜形成用塗布剤(1)~(5)(実施

形成することにより、無機膜形成用塗布剤を構成する弗 化物(A)構成成分は金属腐食の抑制剤として作用し、 一方、加水分解性化合物(B)構成成分は酸化珪素、酸 化チタン、酸化ジルコニウムなどの如き酸化金属膜又は 酸化珪素膜を形成するので酸素透過性の少ない無機膜が 形成されるので防食性に優れた無機膜が形成され、そし て(A) 構成成分と(B) 構成成分とが化学結合してい るので、金属腐食の抑制剤として働き金属素材に配位し た弗化物(A)構成成分を(B)構成成分の酸化金属膜 10 又は酸化珪素膜で保護するために高防食性、高耐久性の 無機膜が形成されたものと推察される。

[0042]

【実施例】 以下、実施例及び比較例を挙げて本発明を さらに具体的に説明する。以下、「部」および「%」は それぞれ「重量部」および「重量%」を意味する。本発 明は以下の実施例に制限されるものではない。

【0043】無機膜形成用塗布剤(1)の製造例 テトラiso-プロポキシチタン2. O部とエタノール 48部の混合物を40%チタン弗化水素酸1.5部と脱 イオン水48.5部の混合物中に20℃で1時間かけて 撹拌しながら滴下した。白濁の無機膜形成用塗布剤 (1)を得た。

【0044】無機膜形成用塗布剤(2)の製造例 製造例1のテトラiso‐プロポキシチタンの代わりに テトラnーブトキシチタンを使用して同様の製造条件で 白濁の無機膜形成用塗布剤(2)を得た。

【0045】無機膜形成用塗布剤(3)の製造例 製造例1のチタン弗化水素酸の代わりに40%ジルコニ ウム弗化水素酸を使用して同様の製造条件で白濁の無機 膜形成用塗布剤(3)を得た。

【0046】無機膜形成用塗布剤(4)の製造例 製造例1のチタン弗化水素酸の代わりに40%ケイ弗化 水素酸を使用して同様の製造条件で白濁の無機膜形成用 塗布剤(3)を得た。

無機膜形成用塗布剤(5)の製造例

チタン処理剤(1)の製造例において、40%チタン弗 化水素酸6部を使用して同様の製造条件で透明の無機膜 形成用塗布剤(5)を得た。

【0047】無機膜形成用塗布剤(6)製造例 テトラiso-プロポキシチタン2. O部とエタノール 48部の混合物を脱イオン水50部の混合物中に20℃ で1時間かけて撹拌しながら滴下した。白濁の無機膜形 成用塗布剤(6)を得た。

【0048】無機膜形成用塗布剤(7)製造例 40%チタン弗化水素酸6部と脱イオン水94部の混合 し、透明の無機膜形成用塗布剤(7)を得た。

【0049】無機膜形成用塗布剤(8)製造例 40%ジルコニア弗化水素酸6部と脱イオン水94部の 混合し、透明の無機膜形成用塗布剤(8)を得た。

例)、無機膜形成用塗布剤(6)~(8)(比較例)を 得た。

【0051】試験板の作成A: 板厚0.1mmのアル ミニウム板 (A1050) を、アルカリ脱脂剤 (日本シ ービーケミカル(株)製、商品名「ケミクリーナー56 1 B」)を溶解した濃度2%の水溶液を使用して脱脂、 水洗した後、上記実施例及び比較例で得た下地処理剤を 乾燥皮膜重量が0.2g/m'となるように塗布し、素 材到達温度が100℃になるようにして20秒間焼付け て下地処理皮膜を形成した。

[0052]得られた各試験塗板に耐食性の試験を行っ た。その試験結果を後記表1に示す。試験は下記の試験 方法に従って行った。

【0053】耐食性:JIS-Z-2371塩水噴霧試 験法に進ずる。試験時間は120時間、240時間及び 360時間の3段階とし、下記基準により評価した。 ○…塗面に白サビ、フクレの発生が認められない

△…白サビ又はフクレが少し発生

×…白サビ又はフクレが著しく発生。

のめっき付着量20g/m'の電気亜鉛めっき鋼板を、 アルカリ脱脂剤(日本シービーケミカル(株)製、商品 名「ケミクリーナー561B」)を溶解した濃度2%の 水溶液を使用して脱脂、水洗した後、上記実施例及び比 較例で得た下地処理剤を乾燥皮膜重量が1.0g/m¹ となるように塗布し、素材到達温度が100℃になるよ うにして20秒間焼付けて下地処理皮膜を形成した。得 られた各試験塗板に耐食性の試験を行った。その試験結 果を後記表2に示す。試験は下記の試験方法に従って行 った。

【0055】耐食性:試験塗板の端面部及び裏面部をシ ールした試験塗板に、JISZ2371に規定する塩水 噴霧試験を72時間まで行い、24時間経過時及び48 時間経過時における塗膜面の錆の程度を下記基準により 評価した。

a:白錆の発生が認められない、

b:白錆の発生程度が塗膜面積の5%未満、

c:白錆の発生程度が塗膜面積の5%以上で10%未 *

*満、

d:白錆の発生程度が塗膜面積の10%以上で50%未

10

e:白錆の発生程度が塗膜面積の50%以上。

【0056】試験板の作成C

板厚0.6mm、片面のめっき付着量20g/m²の電 気亜鉛めっき鋼板を、基材として用いた。上記めっき鋼 板の表面をアルカリ脱脂した後、表面調整(日本パーカ ライジング(株)製の「ブレバレンΖ」を用いたスプレ 10 一処理)を行い、さらにリン酸亜鉛処理(日本パーカラ イジング (株) 製の「パルボンド3308」を用いたス プレー処理)を行った後、水洗、乾燥してリン酸亜鉛処 理を施した各種めっき鋼板を得た。リン酸亜鉛処理皮膜 の付着量は1.5g/m'とした。

【0057】上記リン酸亜鉛処理を施した各種めっき鋼 板表面に上記実施例及び比較例で得た下地処理剤を乾燥 皮膜重量が1.0g/m'となるように塗布し、素材到 達温度が100℃になるようにして20秒間焼付けて下 地処理皮膜を形成した。得られた各試験塗板に耐食性の [0054]試験板の作成B: 板厚0.6mm、片面 20 試験を行った。その試験結果を後記表3に示す。試験は 下記の試験方法に従って行った。

> [0058]耐食性:試験塗板の端面部及び裏面部をシ ールした試験塗板に、JISZ2371に規定する塩水 噴霧試験を72時間まで行い、24時間経過時及び48 時間経過時における塗膜面の錆の程度を下記基準により 評価した。

a:白錆の発生が認められない、

b: 白錆の発生程度が塗膜面積の5%未満、

c:白錆の発生程度が塗膜面積の5%以上で10%未

30 満、

d:白錆の発生程度が塗膜面積の10%以上で50%未

e:白錆の発生程度が塗膜面積の50%以上。 試験結果を以下に示す。

表 1

[0059]

【表1】

No	処理剤	120時間	240時間	360時間	480時間
1	実施例1	0	0	0	Δ
2	実施例2	0	0	0	Δ
3	実施例3	0	0	0	0
4	実施例4	0	0	Δ	Δ
5	実施例5	0	0	0	0
6	比較例1	0	Δ	×	×
7	比較例2	0		x	×
8	比較例3	0	Δ	×	×

表2

[0060]

【表2】

11

		-		
No	処理剤	24時間	48時間	72時間
9	実施例	э	ь	С
10	実施例2	а	Ь	С
11	実施例3	а	b	С
12	実施例4	b	С	d
13	実施例5	а	а	ь
14	比較例1	d	e	e
15	比較例上	d	ę	ė
16	比較例3	d	0	9

*【表3】

No	处理到	24時間	48時間	72時間
9	実施例	а	ь	С
10	実施例2	а	b	С
11	実施例3	a_	b	С
12	実施例4	ь	c	ď
13	実施們5	а	а	ь
14	比較例1	d	Ð	9
15	比較例2	d	e	e
16	比較例3	d	Ф	8

12

表3 【0061】

*10

フロントページの続き

F ターム(参考) 4J038 AA011 DL021 DM001 HA231 HA236 HA431 HA436 NA03 PB05 PC02 4K026 AA02 AA07 AA09 AA12 AA13 BA01 BA04 BA12 BB02 BB08 CA13 CA28 CA37 DA02 DA16

EA08 EB11

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-105358

(43)Date of publication of application: 10.04.2002

(51)Int.CI.

CO9D 1/00 CO9D183/02 CO9D185/00 C23C 22/34

(21)Application number: 2000-303651

(71)Applicant: KANSAI PAINT CO LTD

(22)Date of filing:

03.10.2000

(72)Inventor: AKUI JUN

ISOZAKI OSAMU

(54) INORGANIC FILM-FORMING COATING AGENT. METHOD FOR FORMING INORGANIC FILM USING THE SAME, AND INORGANIC FILM-COATED ALUMINUM MATERIAL AND INORGANIC FILM-COATED STEEL MATERIAL EACH OBTAINED USING THE SAME

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain an inorganic film-forming coating agent capable of forming inorganic film with high corrosionproofness to metal in particular.

SOLUTION: This inorganic film-forming coating agent is characterized by being obtained by reaction between (A) at least one fluoride selected from silicofluoric acid, titanofluoric acid and zirconofluoric acid and (B) at least one hydrolyzable monomer and/or oligocondensate selected from silicon monomer, titanium monomer and zirconium monomer each wholly substituted with hydrolyzable groups.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19.09.2007

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

[Claim(s)]

[Claim 1] at least one sort of fluorides chosen from the following (component A) cay hydrofluoric acid, titanium hydrofluoric acid, and zirconium hydrofluoric acid, and (B) — the paint for inorganic film formation characterized by making at least one sort of hydrolysis nature monomers chosen from the silicon monomer by which all were permuted by the hydrolysis nature machine, a titanium monomer, and a zirconium monomer, and/or its low condensate come to react. [Claim 2] the above-mentioned hydrolysis nature monomer — general formula M — 4 (M is a silicon atom, a titanium atom, or a zirconium atom among a formula, and R is the same — or it differs and the alkyl group of carbon numbers 1–4 is shown) it is — paint for inorganic film formation according to claim 1 characterized by things.

[Claim 3] Paint for inorganic film formation according to claim 1 or 2 with which the above—mentioned low condensate is characterized by being 2–30 whenever [condensation]. [Claim 4] Paint for inorganic film formation given in any 1 term of claims 1–3 to which a reaction rate with fluoride (A), a hydrolysis nature monomer, and/or its low condensate (B) is characterized by making a hydrolysis nature monomer and/or its low condensate (B) come to react in the range of 10–fold [0.1 –] quantitative ratio to fluoride (A) 1.

[Claim 5] The inorganic film formation approach characterized by applying the paint for inorganic film formation given in any 1 term of claims 1-3 to a base material, and making it heat-treat and form if needed.

[Claim 6] The inorganic film formation approach characterized by applying the paint for inorganic film formation given in any 1 term of claims 1-3 to a metal base material, and making it heat-treat and form if needed.

[Claim 7] Inorganic film covering aluminum material characterized by coming to form in aluminum material or an aluminium alloy material front face the inorganic film which it comes to form in any 1 term of claims 1-6 from the paint for inorganic film formation of a publication.

[Claim 8] Inorganic film covering aluminum material according to claim 7 characterized by the thickness of the inorganic film being 0.001–10 micrometers.

[Claim 9] The inorganic film covering steel materials characterized by coming to cover the inorganic film which it comes to form in a steel-materials front face from the paint for inorganic film formation given in any 1 term of claims 1-6.

[Claim 10] The inorganic film covering steel materials according to claim 9 or 10 characterized by the thickness of the inorganic film being 0.001–10 micrometers.

[Translation done.]

LIVE INTO THE PARTY PARTY IN THE PARTY TO TH

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.*** shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

and forming the inorganic film and its inorganic film covering aluminum material, and inorganic film [Field of the Invention] This invention relates to the approach of applying the paint for inorganic formation and it which form the inorganic film excellent in metaled anti-corrosiveness, drying, covering steel materials.

conditioning machine, what performed chemical conversion is used for aluminum or an aluminium [Description of the Prior Art] Generally as a fin base material for the heat exchangers of an air alloy excellent in lightweight nature, workability, and thermal conductivity.

formation of the bridge by waterdrop and waterdrop as a policy which prevents this phenomenon, serve as waterdrop, and the heat exchanger of an air-conditioning machine may form the bridge of water between fins and may narrow the ventilation flue of air, it has the problem that a draft scattering of waterdrop, occur. Carrying out hydrophilization processing of the front face of for [0003] In order that the water of condensation generated at the time of air conditioning may example, the fin material made from aluminum (henceforth "fin material"), and preventing resistance becomes large and faults, such as loss of power, generating of the noise, and is performed.

[0004] However, since the coat had the hydrophilic property, when the fin material in which the bottom of strong corrosive environment, it had the problem that it will be corroded in about hydrophilization processing coat obtained by these approaches was formed was put on the several months.

material front face which is a base material from fields, such as corrosion resistance and cost, as complexing agent. The aluminum surface treatment method processed by aqueous acids, such as above-mentioned chromium ion, or an art. For example, the aluminum surface treatment method 20984,A), (Condensation) A phosphoric acid (salt), a titanium salt (JIRUKONIMU salt), a fluoride, a phosphoric acid, after rinsing (JP,54-160527,A), The aluminum surface treatment constituent an approach of solving this problem are performed. However, since chromium ion is poisonous [0006] Moreover, are well-known also as the surface treatment agent which does not use the processed in the alkaline water solution containing titanium ion (zirconium ion, iron ion) and a the constituent for aluminum system metal finishing (JP,9-143752,A) containing phosphorous [0005] Many methods of performing chromate treatment to the aluminum or aluminium alloy containing phosphoric-acid ion, a titanium compound, a fluoride, and an accelerator (JP,9metal ion, chromate treatment has a problem from the field of environmental preservation. peroxide, and (condensation) a phosphoric acid (derivative) (JP,54-24232,A). Aluminum is processed with the acidic solution containing a titanium salt (zirconium salt), a hydrogen acid (degree) (salt), etc. are mentioned.

[0007] However, the surface treatment agent and art which used the above-mentioned titanium compound had troubles, like that corrosion resistance is not enough, that a hydrophilic property is not enough, and endurance is not enough as compared with that the stability of a surface treatment agent is not enough, and chromate treatment. Moreover, the corrosion resistance

sheets which change to conventional cold rolled sheet steel, and use a zinc system plating steel excellent in the rust-proofing covering steel plate is required, and many surface treated steel plate as a substrate are used in recent years.

facility further. Moreover, many public engines specify chromate compounds as the carcinogen to chromate treatment and phosphoric-acid zinc processing are generally performed, the toxicity of chromium has been a problem. Chromate treatment has requiring great costs, a problem by the the body by making IARC (International Agency for Researchon Cancer Review) into the start, vaporization of the chromate fume in down stream processing, and a waste-water-treatment [0008] Conventionally, as surface treatment of a zinc system plating steel plate, although elution of the chromic acid from a chemical conversion coat, etc. in the problem of the and they are very harmful matter.

there is a problem of waste water treatment, such as a reaction accelerator in a phosphoric-acid [0009] Moreover, in phosphoric-acid zinc processing, in order to perform rinse processing by the chromic acid, while there is usually a problem of chroming after phosphoric-acid zinc processing, zinc processing agent and a metal ion, and the sludge treatment by the elution of the metal ion from a processed metal.

approach (referring to JP,53-28857,B) heated at the temperature of 550 degrees C and 150 - (2) painting a coating on this, and the approach of (2) is inferior in corrosion resistance, and each of approaches of (3) has the problem that the corrosion resistance at the time of being exposed to other than chromate treatment or phosphoric-acid zinc processing, the art which the approach (refer to JP,51-71233,A) of processing in the water solution containing the surface treatment [0010] After processing in the water solution containing (1) pile aluminum phosphate as arts tannic acid etc. was proposed, and combined the art or these by (3) sodium nitrites, sodium [0011] However, the approach of (1) does not have the enough adhesion of a coating, when borate, the imidazole, aromatic carboxylic acid, a surfactant, etc. is performed.

the ambient atmosphere of heat and high humidity is inferior.

offering the approach of applying the paint for inorganic formation and it which form the inorganic [0014] Furthermore, even if the purpose of this invention does not have a clo mate coat in a zinc compound silicate coat as the maximum upper layer on this further is known by JP,58–224174,A, workability and corrosion resistance in them. However, since this rust-proofing steel plate had a mate coat is not yet enough as corrosion resistance. Especially the purpose of this invention is having described above. Moreover, the steel plate except this rust-proofing steel plate to a clo [0012] Moreover, as a zinc system steel plate which has the coat of the thin film of thickness several micrometers or less, the rust-proofing steel plate which used the zinc system plating clo mate coat, it had the problem of the insurance health side by clo mate ion similarly with JP,60-50179,A, and JP,60-50180,A, and this thing has the engine performance excellent in exchanger aluminum fin material J-inorganic film covering aluminum material of the surface [0013] Moreover, the purpose of this invention is offering the especially suitable [for heat treatment coat which is excellent in corrosion resistance and does not contain chromium. steel plate as the base material, formed the clo mate coat in this, and formed the organic system plating steel plate, it is offering the inorganic film covering steel materials which film excellent in metaled anti-corrosiveness, drying, and forming the inorganic film. demonstrate the outstanding corrosion resistance.

hydrolysis nature monomer, and/or its low condensate come to react canceling the trouble from invention for the paint for inorganic film formation to which make specific fluoride, a specific [Means for Solving the Problem] this invention persons came to complete a header and this the former wholeheartedly as a result of research.

hydrofluoric acid, titanium hydrofluoric acid, and zirconium hydrofluoric acid in this way according least one sort of hydrolysis nature monomers chosen from the silicon monomer by which all were to this invention, and (B) -- the paint for inorganic film formation characterized by making at [0016] at least one sort of fluorides which are chosen from the following (component A) cay permuted by the hydrolysis nature machine, a titanium monomer, and a zirconium monomer, and/or its low condensate come to react is offered.

2007/11/22

הויטיו ווייטטים עדיברו ערטטימים ייטואן

applying the above-mentioned paint for inorganic film formation to a base material, heat-treating if needed, and making it form is offered. Moreover, the inorganic film covering aluminum material characterized by coming to form the inorganic film with which it comes to form this invention in aluminum material or an aluminium alloy material front face from the above-mentioned paint for [0017] Moreover, the inorganic film formation approach characterized by for this invention inorganic film formation is offered.

[0018] Furthermore, the inorganic film covering steel materials characterized by coming to cover the inorganic film with which it comes to form this invention in a steel-materials front face from the above-mentioned paint for inorganic film formation are offered.

[Embodiment of the Invention] First, the paint for inorganic film formation of this invention is explained.

8

hydrofluoric acid, And at least one sort of fluorides chosen from zirconium hydrofluoric acid (this [0020] The paint for inorganic film formation of this invention (A) cay hydrofluoric acid, titanium condensate (these things may only be hereafter abbreviated to "a hydrolysis nature compound thing may only be hereafter abbreviated to "fluoride (A)") and (B) — the silicon monomer by nature monomers chosen from a titanium monomer and a zirconium monomer, and/or its low which all were permuted by the hydrolysis nature machine -- At least one sort of hydrolysis (B)" collectively) It makes it come to react.

[0021] The above-mentioned fluorides (A) are cay hydrofluoric acid, titanium hydrofluoric acid, and zirconium hydrofluoric acid, and are H2MF6. (M expresses the same semantics as the above.) It is expressed.

hydroxyl group by the hydrolysis reaction. As this hydrolysis nature machine, although there will be no limit if well-known from the former, the point of excelling especially in hydrolysis nature mentioned fluoride (A). This hydrolysis nature machine is a functional group which produces a [0022] All direct hydrolysis nature machines combine with the atom of silicon, titanium, and a zirconium the hydrolysis nature monomer used in order to make it react with the aboveand not coloring to a low-grade alkoxyl group is desirable.

reaction of the above-mentioned hydrolysis nature monomer as a low condensate of a hydrolysis titanium, a tetramethoxy zirconium, a tetra-ethoxy zirconium, a tetra-propoxy zirconium, a tetrahydrolysis condensation reaction can react with ordinary temperature or heating in a well-known nature monomer can be used. It is desirable 2–30, and that especially whenever ${\mathbb L}$ condensation ${}^{\prime}$ tetra-ethoxy silane, tetra-propoxysilane, a tetra-butoxy gardenia fruit run, TORIME --- an ibis --an ethoxy silane, dimethoxy diethoxysilane, and TORIETOKISHI methoxysilane --- Tetramethoxy diethoxy zirconium, a TORIETOKISHI methoxy zirconium, etc. are mentioned as a suitable thing. titanium, tetra-ethoxy titanium, tetra-propoxytitanium, a tetra-butoxy city tongue and TORIME approach, for example, a hydrolysis nature monomer, from the former under existence of water and the alkyl group of carbon numbers 1-4 is shown) A tetra-alkoxy compound is desirable. As of a low condensate] uses the thing of 2-10 within the limits whenever [condensation]. This compound (B), it is desirable to fluoride (A) 1 10-fold [0.1 -] quantitative ratio and to make a atom, a titanium atom, or a zirconium atom among a formula, and R is the same -- or it differs [0023] as a hydrolysis nature monomer -- especially -- general formula M -- 4 (M is a silicon BUTOKI gardenia fruit zirconium, and TORIME -- an ibis -- an ethoxy zirconium, a dimethoxy an alkyl group of carbon numbers 1-4, a methyl group, an ethyl group, n-propyl group, an iso-[0024] As this hydrolysis nature monomer, specifically For example, a tetramethoxy silane, A [0026] As for the reaction rate of the above-mentioned fluoride (A) and a hydrolysis nature [0025] The low condensate to which each was made to hydrolyze and do the condensation and catalysts (for example, a basic catalyst, an acid catalyst, etc.). The above-mentioned - an ibis -- ethoxy titanium and dimethoxy diethoxy titanium -- TORIETOKISHI methoxy reaction can be performed if needed in hydrophilic solvents, such as a methanol, ethanol, hydrolysis nature compound (B) react in the range of 10-fold [0.5 –] quantitative ratio preferably. Since the ratio of fluoride falls and corrosion resistance is inferior when film propyl group, n-butyl, iso-butyl, sec-butyl, tert-butyl, etc. are mentioned, for example. isopropyl alcohol, an ethylene glycol system, and a propylene glycol system.

hours within the limits of 5-70 degrees C one to 70 degree C reaction temperature for 5 minutes resistance is inferior and a hydrolysis nature compound (B) exceeds 10 on the other hand, it is ormation nature will fall if a hydrolysis nature compound (B) becomes less than 0.1, corrosion nature compound (B) can be preferably manufactured by making it react for 5 minutes to 10 not desirable. Moreover, the reaction of the above-mentioned fluoride (A) and a hydrolysis

be the shape of a straight chain, and a letter of branching, and such structures are considered to [0028] Moreover, although a MOR (H) radical and MF radical are contained in this reactant, after thought that the perfect inorganic film on which a MOR (H) radical and MF radical do not remain compound (B). Although the configuration of the reactant of fluoride (A) and a hydrolysis nature be union ****** things. Moreover, even if a molecule end is (Fluoride A) reaction constituent compound (B) is not clear, fluoride (A) and a hydrolysis nature compound (B) are considered to Ruoride (A) and a hydrolysis nature compound (B) can also contain the mixture of the reactant [0027] The paint for inorganic film formation of this invention manufactured by the reaction of of fluoride (A) and a hydrolysis nature compound (B) and fluoride (A), and a hydrolysis nature painting the paint for inorganic film formation of this invention which has this reactant, it is and it is the hydrolysis nature (compound B) reaction constituent, it is not cared about. substantially by desiccation or printing is formed.

[0029] The paint for inorganic film formation of this invention can be diluted and used if needed with hydrophilic solvents, such as a methanol, ethanol, isopropyl alcohol, an ethylene glycol system, and a propylene glycol system.

active agent, an antimicrobic agent, rusr-proofers (a tannic acid, phytic acid, benzotriazol, etc.), a color pigment, an extender, and a rust preventive pigment, can be contained if needed in addition [0030] In the paint for inorganic film formation of this invention, pigments, such as a surface to the above-mentioned component.

0032] The paint for inorganic film formation of this invention serves as a stable liquid in an acid field, especially PHs 0.5-5, especially its range of 0.5-3 are desirable. The paint for inorganic film formation of this invention can be applied to a base material, and the inorganic film can be made inadequate and corrosion resistance is inferior, when solid content becomes less than 0.01% of produced on the film and corrosion resistance is inferior when film formation nature becomes [0031] Especially the paint for inorganic film formation of this invention usually has 0.1-5desirable % of the weight 0.01 to 10% of the weight as paint solid content. Since a crack is the weight, and it, on the other hand, exceeds 10 % of the weight, it is not desirable. to form by making it heat-treat and form if needed.

a union ****** thing, surface treatment, and a primer were given for pulp base materials, such thing of fibrin resin, phenol resin, and these two or more sorts of resin, The metal base to which as inorganic base materials, such as glass and cement, paper, and fiber, steel, aluminum, copper, material with which union ****** resin, surface preparation, and a primer were given for the polyethylene terephthalate, Acrylic resin, silicon system resin, polyester system resin, fluorine system resin, Epoxy system resin, polyethylene resin, Nylon, butyral resin, The plastics base [0033] As this base material, without a limit especially For example, polyvinyl chloride resin, stainless steel, zinc, tin, and these two or more sorts of metals is mentioned.

aluminum material obtained by aluminum material or aluminium alloy material with the application the phosphate processing coat front face of a surface of metal, and are obtained are explained of this paint and steel materials, and the inorganic film covering steel materials which apply to [0034] In the paint for inorganic film formation of this invention, the inorganic film covering

known, for example, dip coating, shower paint, spray painting, roll coating, electropainting, etc. on the aluminum material (for example, assembled by **** heat exchangers, such as aluminum fin norganic film formation to make it usually dry for about 2 seconds to about 30 minutes on the 0035] Inorganic film covering aluminum material: The inorganic film can be formed by painting the paint for inorganic film formation of this invention, and making it dry on aluminum material. material) which is a base material. It is suitable for the desiccation conditions of the paint for The paint for inorganic film formation can be painted by the method of application of itself

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

בייטין ווייטיבע עבברו בייטין ליטיניטו זיטיזן

conditions from which a material attainment maximum temperature becomes about 60-250

[0036] Moreover, especially as desiccation thickness of the paint for inorganic film formation, the performance, such as corrosion resistance and a water resisting property, is inferior when set to less than 0.001 micrometers, the inorganic film breaks or a hydrophilic property etc. is inferior range of 0.1-3 micrometers is usually desirable 0.001-10 micrometers. Since engine when it exceeds 10 micrometers on the other hand, it is not desirable.

dry for about 2 seconds to about 30 minutes on the conditions from which a material attainment suitable for the desiccation conditions of the paint for inorganic film formation to make it usually formed by painting the paint for inorganic film formation of this invention on the following steelfollowing steel materials (for example, assembled) by the method of application of itself known, materials front face, and drying it. The paint for inorganic film formation can be painted on the [0037] Inorganic film covering steel materials: The paint for inorganic film formation can be for example, dip coating, shower paint, spray painting, roll coating, electropainting, etc. It is maximum temperature becomes about 60-250 degrees C.

[0038] Moreover, especially as desiccation thickness of the paint for inorganic film formation, the performance, such as corrosion resistance and a water resisting property, is inferior when set to less than 0.001 micrometers, the inorganic film breaks or a hydrophilic property etc. is inferior range of 0.1-3 micrometers is usually desirable 0.001-10 micrometers. Since engine when it exceeds 10 micrometers on the other hand, it is not desirable.

carbon steel sheet, an iron-zinc alloy plating steel plate, a nickel-zinc alloy plating steel plate, an the trade name of "gal barium" and "Galle Hwang"), etc. can be mentioned preferably. Moreover, [0039] As steel materials, a hot-dip zinc-coated carbon steel sheet, an electrolytic zinc-coated aluminum-zinc alloy plating steel plate (for example, alloy-plating steel plate currently sold by treatment, phosphoric-acid zinc processing, and compound oxide-film processing, can also be the zinc system plating steel plate which performed chemical conversion, such as chromate used as a zinc system plating steel plate.

resistance, fingerprint-proof nature, etc. and can also be used as a rust-proofing steel plate and a lubrication rust-proofing steel plate as it is, they can also form the upper coat further on this. Various coating constituents can be used for the constituent which besides forms a layer coat constituent, a primer coating, a coloring top coat, etc. can be mentioned, for example. A primer that what is necessary is just to select suitably according to the purpose. As this coating [0040] Although these inorganic film covering steel materials are excellent in corrosion coating may be painted and a coloring top coat may be further painted on it.

constituent, it is imagined as that in which high anti-corrosiveness and the inorganic film of high dioxide, and little inorganic film of oxygen permeability was formed is formed. And since the (A) [Effect of the Invention] The paint for inorganic film formation which has the above-mentioned aluminum and an electro-galvanizing steel plate, and forming the inorganic film The fluoride (A) constituent and the (B) constituent are carrying out the chemical bond, in order to protect the oxide film or oxidization silicon film, such as oxidization silicon, titanium oxide, and a zirconium configurated for the metal material by the metal oxide film or oxidation silicon film of the (B) corrosiveness since the hydrolysis nature compound (B) constituent formed the *** metal configuration in this invention for example, by painting and heating to metal bases, such as constituent which constitutes the paint for inorganic film formation acts as an inhibitor of fluoride (A) constituent which committed as an inhibitor of metallic corrosion and was metallic corrosion. On the other hand, the inorganic film which was excellent in antiendurance were formed.

[Example] Hereafter, an example and the example of a comparison are given and this invention is explained still more concretely. Hereafter, the "weight section" and "% of the weight" are meant acid 1.5 section and the deionized water 48.5 section having covered [of the example tetrapod [0043] It was dropped agitating at 20 degrees C in the mixture of the 40% titanium hydrofluoric the "section" and "%", respectively. This invention is not restricted to the following examples.

isoof manufacture-propoxytitanium 2.0 section of the paint for inorganic film formation (1), and the ethanol 48 section] it for 1 hour. The paint for inorganic film formation of nebula (1) was obtained

[0044] The paint for inorganic film formation of nebula (2) was obtained on the same

manufacture conditions using tetra-n-butoxytitanium instead of the tetra-iso-propoxytitanium of the example 1 of the example manufacture of manufacture of the paint for inorganic film formation (2)

manufacture conditions 40% using zirconium hydrofluoric acid instead of the titanium hydrofluoric acid of the example 1 of the example manufacture of manufacture of the paint for inorganic film [0045] The paint for inorganic film formation of nebula (3) was obtained on the same formation (3).

manufacture conditions 40% using cay hydrofluoric acid instead of the titanium hydrofluoric acid of the example 1 of the example manufacture of manufacture of the paint for inorganic film [0046] The paint for inorganic film formation of nebula (3) was obtained on the same formation (4).

(5) was obtained on the same manufacture conditions 40% using the titanium hydrofluoric acid 6 In the example of manufacture of the example titanium processing agent of manufacture (1) of the paint for inorganic film formation (5), the paint for inorganic film formation of transparence

manufacture-propoxytitanium 2.0 section for formation, and the ethanol 48 section] it for 1 [0047] the inorganic film -- it was dropped, agitating at 20 degrees C in the mixture of the deionized water 50 section having covered [of the example tetrapod isoof paint (6) hour. The paint for inorganic film formation of nebula (6) was obtained.

[0048] The 40% titanium hydrofluoric acid 6 of examples for inorganic film formation of paint (7) manufacture section and the deionized water 94 section were mixed, and the paint for inorganic film formation of transparence (7) was obtained.

manufacture section and the deionized water 94 section were mixed, and the paint for inorganic [0049] The 40% zirconia hydrofluoric acid 6 of examples for inorganic film formation of paint (8) film formation of transparence (8) was obtained.

[0050] Paint for paint for inorganic film formation (1) - (5) (example) inorganic film formation (6)- (8) and (the example of a comparison) were acquired.

[0051] Creation A of a test panel: The aluminum plate (A1050) of 0.1mm of board thickness The made from Japanese SHIBI chemical, trade name "KEMIKURINA561B") is used. Cleaning, After example of a comparison was applied so that desiccation coat weight might serve as $0.2~\mathrm{g/m2}$, and material attainment temperature became 100 degrees C, it baked for 20 seconds, and the water solution of 2% of concentration which dissolved the alkaline-degreasing agent (Product ninsing, as the surface treatment agent obtained in the above-mentioned example and the surface treatment coat was formed.

[0052] The corrosion resistance trial was performed to each obtained test color card. The test result is shown in the after-mentioned table 1. The trial was performed according to the following test method.

considered as the three-stage of 120 hours, 240 hours, and 360 hours, and the following criteria [0053] Corrosion resistance: Apply to a JIS-Z-2371 salt-spray-test method. Test time estimated it.

treatment agent obtained in the above-mentioned example and the example of a comparison was .0054] Creation B of a test panel: 0.6mm of board thickness, and plating coating weight 20 g/m2 SHIBI chemical, trade name "KEMIKURINA561B") is used. Cleaning, After rinsing, as the surface White rust or blistering is generating x for a while. -- White rust or blistering occurs remarkably. was formed. The corrosion resistance trial was performed to each obtained test color card. The temperature became 100 degrees C, it baked for 20 seconds, and the surface treatment coat O -- ** generating of white rust and blistering is not accepted to be to the painted surface concentration which dissolved the alkaline-degreasing agent (Product made from Japanese applied so that desiccation coat weight might serve as 1.0 g/m2, and material attainment of one side An electrolytic zinc-coated carbon steel sheet The water solution of 2% of

2007/11/22

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje

בורכני והייססים בחדיניום ביססססייו מססק'ם

test result is shown in the after-mentioned table 2. The trial was performed according to the following test method

[0055] Corrosion resistance: The salt spray test which specifies the edge surface part and flesh $^$ side surface part of a test color card to the test color card which carried out the seal JISZ2371 was performed till 72 hours, and the following criteria estimated extent of the rust of the paint film side at the time of 24-hour progress and 48-hour progress.

a. b in which generating of white rust is not accepted : for generating extent of less than 10% and rust / generating extent of less than 5% of paint film area, and c:white rust / area / 5% or more dwhite rust, generating extent of less than 50% and ewhite rust is [generating extent of white of / paint film] 50% or more of paint film area in 10% or more of paint film area.

Co., Ltd.) after carrying out alkaline degreasing of the front face of the above-mentioned plating [0056] 0.6mm of creation C board thickness of a test panel, and plating coating weight 20 g/m2 bond 3308" by Nihon Parkerizing Co., Ltd.) further, the various plating steel plates which rinsed, having performed surface control (spray processing using "pre PAREN Z" by Nihon Parkerizing of one side The electrolytic zinc-coated carbon steel sheet was used as a base material. After steel plate, and performing phosphoric-acid zinc processing (spray processing using the "PAL dried and performed phosphoric-acid zinc processing were obtained. Coating weight of a phosphoric-acid zinc processing coat was made into 1.5 g/m2.

for 20 seconds, and the surface treatment coat was formed. The corrosion resistance trial was above-mentioned phosphoric-acid zinc processing was applied so that desiccation coat weight might be set to 1.0g/m2, and material attainment temperature became 100 degrees C, it baked performed to each obtained test color card. The test result is shown in the after-mentioned example of a comparison on the various plating steel plate front faces which performed the [0057] As the surface treatment agent obtained in the above-mentioned example and the table 3. The trial was performed according to the following test method.

[0058] Corrosion resistance: The salt spray test which specifies the edge surface part and flesh $^$ side surface part of a test color card to the test color card which carried out the seal JISZ2371 was performed till 72 hours, and the following criteria estimated extent of the rust of the paint film side at the time of 24-hour progress and 48-hour progress.

a: b in which generating of white rust is not accepted : for generating extent of less than 10% and rust / generating extent of less than 5% of paint film area, and c:white rust / area / 5% or more dwhite rust, generating extent of less than 50% and ewhite rust is [generating extent of white of / paint film] 50% or more of paint film area in 10% or more of paint film area.

A test result is shown below.

[able 1 [0059]

Table 1

S ₂	外理到	120時間	240時間	360時間	480時間
-	1	0	0	0	۷
2	実施の	0	0	0	Δ
က	東部の日	0	0	0	0
4	美福の女	0	0	7	7
2	米増売	0	0	0	0
9	12数型	0	٥	×	×
~	比較例	0	Δ	×	×
8	比較利用	0	٥	×	×

Table 2 [0060] [Table 2]

1000	O	٥	o	o	.C	0	ų	Э
458TB	م	þ	q	U	80	Đ	a	ө
24400	æ	в	В	þ	œ	Р	d	P
	実施側	美TEMIND	实施的	实施例	实施师	1/10/24/1	LEXTUP	LP#X#IB
ž	ത	10	F	12	13	14	15	16

Table 3 [0061]

[Table 3]

	201	10 th	1100	1
ş	大社が	24470	4 Strill 6	/ Zumo
6	美施例	(G	P	0
9	実施のと	в	q	0
=	実施仍日	В	q	၁
12	実施例如	q	3	P
₽	実施的	e	В	þ
4	比較利	Р	o	9
15	上校位2	р	ө	9
9	比较明日	Р	9	9

[Translation done.]

2007/11/22

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/cgi-bin/tran_web_cgi_ejje